

# Plástico a Frio

## Inducold Rolo - Tipo III



### Cores



5008  
(Branca)



5005  
(Preto)



5007  
(Vermelho Ciclovía)

### Normatização

ABNT/ NBR 15.870 (Tipo III) – Sinalização horizontal viária – Plástico a frio à base de resinas metacrílicas reativas – Fornecimento e aplicação.

### Pavimento

Concreto e asfalto

### Embalagem

Componente A - Inducold Aplicação a Rolo (Fornecido em balde com 25kg);

Componente B - Iniciador sólido 4000 (Recepiante com 0,250kg).

\*Proporção em massa - 99% Componente A e 1% Componente B

### Características

- (i) Pode agregar-se propriedade antiderrapante;
- (i) Alta durabilidade;
- (i) Não deforma mesmo em climas quentes;
- (i) Rápido endurecimento, mesmo em temperaturas baixas;
- (i) Baixo VOC - livre de solventes.

Plástico a frio bicomponente a base de resinas metacrílicas reativas, de aplicação manual. Com aspecto liso ou antiderrapante. Recomendado para áreas com alto volume de tráfego.

### Método de preparação e aplicação

Aplicar sobre superfície limpa, seca, livre de impurezas, óleos ou gorduras em geral; Abrir o balde e homogeneizar completamente o produto; Misturar o conteúdo das embalagens do componente A – Inducold a rolo com o componente B – endurecedor sólido 4000 sob agitação constante por exatos 01 minuto. Aplicar com rolo dentado uma espessura mínima de 01 mm;

### Com antiderrapante

Após aplicação do produto com 01mm de camada, aspergir imediatamente o agregado; Após a secagem, remova com uma vassoura o agregado solto; Aplique uma nova camada de Inducold a rolo com espessura média de 0,8mm. Realize a mistura dos componentes somente no momento da aplicação. Tal mistura deve ser feita afim de ser utilizada completamente; Para limpar o equipamento utilizar o diluente ANL118.

### Esquema de Aplicação



### Informações Técnicas

Ensaio e Requisitos	Valores Mínimos	Valores Máximos
<b>Espessura</b>		<b>Rendimento</b>
Revestimento: 1,0mm		2,0kg/m <sup>2</sup>
Agregado: 1,0 - 3,0mm		5,0kg/m <sup>2</sup>
Top Coat: 0,8mm		1,5kg/m <sup>2</sup>
Massa Específica g/cm <sup>3</sup>	1,40	1,80
Pot life - minutos		10 minutos
Tempo de liberação ao Tráfego* (min)		30 minutos

\*Tempo estimado, temperatura ambiente de 25°C e umidade relativa de 50%.

**ATENÇÃO! NÃO DILUIR!**

As informações expressas neste boletim apenas orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. O cliente deve observar os procedimentos e normas existentes. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, consulte nosso SAC, E-mail ou pelo nosso site.